

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель  
Министра образования  
Республики Беларусь



И.А.Старовойтова

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования  
«Белорусский государственный  
университет информатики и  
радиоэлектроники»



В.А.Богуш

ПОРЯДОК ПРИЕМА  
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЩЕГО ВЫСШЕГО И СПЕЦИАЛЬНОГО ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»  
НА 2023 ГОД

**ПОРЯДОК ПРИЕМА  
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЩЕГО ВЫСШЕГО И СПЕЦИАЛЬНОГО ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И  
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»  
НА 2023 ГОД**

Адрес: 220013, Минск, ул. П. Бровки, 6.

Телефон: +375 17 379-32-35 (приемная ректора), +375 17 293-88-15 (отдел сопровождения приемной комиссии), факс – +375 17 270-20-33.

Web-сайт: [www.bsuir.by](http://www.bsuir.by) (официальный сайт университета).

e-mail: [kanc@bsuir.by](mailto:kanc@bsuir.by) (отдел документационного обеспечения),  
[prcom@bsuir.by](mailto:prcom@bsuir.by) (отдел сопровождения приемной комиссии).

Условия и порядок приема абитуриентов в учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» устанавливаются Правилами приема лиц для получения общего высшего и специального высшего образования, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь 27.01.2022 № 23 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 03.01.2023 №2) (далее – Правила приема) и настоящим Порядком.

Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» (далее – БГУИР) имеет специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности № 02100/243, выданное Министерством образования Республики Беларусь на основании решения от 29.04.2004 № 485.

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

Прием абитуриентов осуществляется:

**Полный срок получения образования**

**1.1 на дневную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе** конкурс проводится по группе факультетов (группа 1) и отдельно по специальности «Электронная экономика» (группа 2). Зачисление производится на специальность.

Абитуриенты сдают три вступительных испытания, в том числе по учебному предмету «Белорусский язык» или «Русский язык» (по выбору абитуриента) в форме централизованного экзамена (далее – ЦЭ) или централизованного тестирования (далее – ЦТ) и два профильных испытания в форме ЦЭ и (или) ЦТ в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью).

Наименование специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022*	Код специальности, квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование степени в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Предметы профильного испытания	
				первый предмет	второй предмет
1	2	3	4	5	6
<b>Группа 1</b>					
<b>Факультет компьютерного проектирования</b>					
Информационные системы и технологии	6-05-0611-01	Бакалавр	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)

1	2	3	4	5	6
Компьютерная инженерия	6-05-0611-05	Бакалавр	Инженер-системотехник	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Программная инженерия	6-05-0612-01	Бакалавр	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Электронные системы и технологии	6-05-0713-02	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
<b>Факультет информационных технологий и управления</b>					
Информационные системы и технологии	6-05-0611-01	Бакалавр	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Электронные системы и технологии	6-05-0713-02	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Искусственный интеллект	6-05-0611-03	Бакалавр	Инженер-системотехник	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Системы управления информацией	6-05-0612-03	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
<b>Факультет радиотехники и электроники</b>					
Микро- и нанoeлектроника	6-05-0713-01	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Радиосистемы и радиотехнологии	6-05-0713-03	Бакалавр	Радиоинженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Нанотехнологии и наноматериалы	6-05-0717-01	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Информационные и управляющие системы физических установок	7-07-0713-01	Магистр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
<b>Факультет компьютерных систем и сетей</b>					
Компьютерная инженерия	6-05-0611-05	Бакалавр	Инженер-системотехник	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Программная инженерия	6-05-0612-01	Бакалавр	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Информатика и технологии программирования	6-05-0612-02	Бакалавр	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
<b>Факультет информационной безопасности</b>					
Информационная безопасность	6-05-0611-02	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Системы и сети инфокоммуникаций	6-05-0611-06	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
<b>Инженерно-экономический факультет</b>					
Информационные системы и технологии	6-05-0611-01	Бакалавр	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
<b>Группа 2</b>					
<b>Инженерно-экономический факультет</b>					
Электронная экономика	6-05-0611-04	Бакалавр	Программист. Экономист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)

\* Специальности на разных факультетах отличаются профилизациями учебных планов. Распределение студентов для обучения по профилизациям специальности в рамках одного факультета осуществляется, как правило, после первого года обучения на конкурсной основе с учетом пожеланий и в соответствии с критериями, определяемыми Советом университета.

**1.2 на заочную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе конкурс проводится по группе факультетов (группа 3).**

1	2	3	4	5	6
<b>Группа 3</b>					
<i><b>Факультет компьютерного проектирования</b></i>					
Электронные системы и технологии	6-05-0713-02	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
<i><b>Факультет информационных технологий и управления</b></i>					
Системы управления информацией	6-05-0612-03	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
<i><b>Факультет компьютерных систем и сетей</b></i>					
Компьютерная инженерия	6-05-0611-05	Бакалавр	Инженер-системотехник	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
<i><b>Факультет информационной безопасности</b></i>					
Системы и сети инфокоммуникаций	6-05-0611-06	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)

**На дистанционную форму получения образования на платной основе конкурс проводится по группе факультетов (группа 4) и отдельно по специальности «Электронная экономика» (группа 5).**

<b>Группа 4</b>					
1	2	3	4	5	6
<i><b>Факультет компьютерного проектирования</b></i>					
Компьютерная инженерия	6-05-0611-05	Бакалавр	Инженер-системотехник	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Информационные системы и технологии	6-05-0611-01	Бакалавр	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Программная инженерия	6-05-0612-01	Бакалавр	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
<i><b>Факультет информационных технологий и управления</b></i>					
Системы управления информацией	6-05-0612-03	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
<i><b>Факультет компьютерных систем и сетей</b></i>					
Программная инженерия	6-05-0612-01	Бакалавр	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Информатика и технологии программирования	6-05-0612-02	Бакалавр	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
<i><b>Инженерно-экономический факультет</b></i>					
Информационные системы и технологии	6-05-0611-01	Бакалавр	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
<b>Группа 5</b>					
<i><b>Инженерно-экономический факультет</b></i>					
Электронная экономика	6-05-0611-04	Бакалавр	Программист. Экономист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)

Срок получения образования в дневной форме получения образования для всех специальностей, кроме специальности «Информационные и управляющие системы физических установок» – 4 года.

Срок получения образования в дневной форме получения образования для специальности «Информационные и управляющие системы физических установок» – 5,5 лет.

Срок получения образования в заочной форме получения образования для всех специальностей, по которым осуществляется прием – 5 лет.

Срок получения образования в дистанционной форме получения образования для всех специальностей, по которым осуществляется прием – 5 лет.

## 2. Получение образования в сокращенный срок

Абитуриенты сдают два вступительных испытания согласно перечню профильных испытаний для абитуриентов, поступающих для получения общего высшего образования в сокращенный срок, по дисциплинам учебного плана специальности среднего специального образования (профильные испытания): «Основы алгоритмизации и программирования» (далее – ОАиП), «Основы информационных технологий» (далее – ОИТ), «Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение» (далее – ОТ. ООСиЭ). Профильные испытания сдаются в БГУИР в форме письменного экзамена (далее – ПЭ).

**2.1. на заочную форму получения образования в сокращенный срок на основе среднего специального образования за счет средств бюджета и на платной основе** проводится конкурс по группе факультетов (группы 6 и 7) между выпускниками УССО, имеющими право поступать на специальности указанных групп в соответствии с постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 01.11.2022 №412.

1	2	3	4	5	6
<b>Группа 6</b>					
<i><b>Факультет компьютерного проектирования</b></i>					
Информационные системы и технологии	6-05-0611-01	Бакалавр	Инженер-программист	ОАиП (ПЭ)	ОТ. ООСиЭ (ПЭ)
Программная инженерия	6-05-0612-01	Бакалавр	Инженер-программист	ОАиП (ПЭ)	ОТ. ООСиЭ (ПЭ)
<i><b>Факультет радиотехники и электроники</b></i>					
Инженерно-педагогическая деятельность	6-05-0719-01	Бакалавр	Инженер. Педагог	ОАиП (ПЭ)	ОТ. ООСиЭ (ПЭ)
<i><b>Факультет компьютерных технологий. Институт информационных технологий</b></i>					
Программная инженерия	6-05-0612-01	Бакалавр	Инженер-программист	ОАиП (ПЭ)	ОТ. ООСиЭ (ПЭ)
<b>Группа 7</b>					
<i><b>Факультет компьютерного проектирования</b></i>					
Электронные системы и технологии	6-05-0713-02	Бакалавр	Инженер	ОИТ (ПЭ)	ОТ. ООСиЭ (ПЭ)
Компьютерная инженерия	6-05-0611-05	Бакалавр	Инженер-системотехник	ОИТ (ПЭ)	ОТ. ООСиЭ (ПЭ)
<i><b>Факультет информационных технологий и управления</b></i>					
Электронные системы и технологии	6-05-0713-02	Бакалавр	Инженер	ОИТ (ПЭ)	ОТ. ООСиЭ (ПЭ)

1	2	3	4	5	6
<b>Факультет радиотехники и электроники</b>					
Радиосистемы и радиотехнологии	6-05-0713-03	Бакалавр	Радиоинженер	ОИТ (ПЭ)	ОТ. ООСиЭ (ПЭ)
<b>Факультет компьютерных технологий. Институт информационных технологий</b>					
Компьютерная инженерия	6-05-0611-05	Бакалавр	Инженер-системотехник	ОИТ (ПЭ)	ОТ. ООСиЭ (ПЭ)

Срок получения образования в заочной форме получения образования в сокращенный срок на основе среднего специального образования – 4 года.

## ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ НА УСЛОВИЯХ ЦЕЛЕВОЙ ПОДГОТОВКИ

Прием лиц для получения высшего образования на условиях целевой подготовки осуществляется в соответствии с пунктами 9, 11, 13, 16, 19, 20, 21, 24, 28, 29, 30 Правил приема и Инструкцией о порядке и сроках подачи документов, проведения вступительных испытаний и зачисления абитуриентов для получения высшего образования на условиях целевой подготовки, утвержденной Министерством образования. Сроки проведения вступительного испытания и приема документов устанавливаются Министерством образования.

Прием осуществляется на специальности в дневной форме получения образования в соответствии с утвержденными Министерством образования цифрами приема на условиях целевой подготовки в рамках контрольных цифр приема. Конкурс проводится отдельно по каждой специальности в рамках организации-заказчика кадров.

## ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Прием лиц для получения второго высшего образования осуществляется в соответствии с пунктами 7, 11, 12, 13, 34 Правил приема.

Прием осуществляется на все специальности в дневной, заочной и дистанционной формах получения образования.

## ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ЗАЧИСЛЕНИЯ БГУИР

Абитуриент создает личный кабинет по адресу <https://priem.bsuir.by>, вносит необходимую информацию для формирования электронного личного дела и сохраняет ее с приложением электронных копий документов об образовании (при необходимости).

Абитуриент подает в приемную комиссию БГУИР документы в соответствии с пунктами 11, 12, 13 Правил приема. Дополнительно абитуриент подает в приемную комиссию БГУИР 2 фотографии размером 3 x 4 см.

Заявление абитуриента формируется в автоматизированном режиме в виде последовательности записей, каждая из которых содержит название факультета и соответствующую ему специальность. Последовательность записей определяется предпочтением абитуриента в пределах выбранной группы.

В соответствии с частью четырнадцать пункта 30 Правил приема зачисление абитуриентов, участвующих в конкурсе для получения высшего образования за счет средств бюджета и на платной основе по группе факультетов

с использованием автоматизированной системы зачисления, осуществляется согласно конкурсному списку абитуриентов, сформированному в пределах группы в порядке убывания набранной абитуриентами общей суммы баллов, подсчитанной в соответствии с частями первой-седьмой пункта 30 Правил приема, с последующим учетом порядкового номера факультета и специальности в перечне, указанном абитуриентом в заявлении.

Абитуриенты, не прошедшие по конкурсу на первый указанный ими в заявлении факультет и соответствующую ему специальность из группы, участвуют в конкурсе на следующие факультеты и соответствующие им специальности из указанного ими приоритетного перечня этой группы\*.

Абитуриенты, не прошедшие по конкурсу ни на один из перечисленных в их заявлении факультет и соответствующие ему специальности:

при наличии на факультетах и соответствующих им специальностях незаполненных мест согласно контрольным (плановым) цифрам приема, ранжируются по сумме набранных баллов в рамках выбранной группы и зачисляются на вакантные места группы по решению приемной комиссии БГУИР;

при отсутствии на факультетах и соответствующих им специальностях группы незаполненных мест согласно контрольным (плановым) цифрам приема, **не подлежат зачислению** в БГУИР по выбранной форме получения образования.

Зачисление абитуриентов на освободившиеся места первого курса до начала учебного года в год приема и на протяжении 30 рабочих дней после начала учебного года в год приема осуществляется на основании пункта 36 Правил приема решением приемной комиссии.

#### **Особенности приема на бюджет (полный срок получения образования).**

Конкурс на специальности за счет средств бюджета:

дневной формы получения образования (группы 1, 2);

заочной формы получения образования (группа 3)

проводится отдельно по каждой из групп.

При этом абитуриент имеет возможность участвовать в конкурсе на любое число факультетов и соответствующих им специальностей в рамках выбранной группы в порядке приоритета, определенного им самим в заявлении при подаче документов. Увеличение списка факультетов и соответствующих им специальностей, указанных в заявлении абитуриента, повышает его конкурсные возможности.

В конкурсе на получение высшего образования в заочной форме получения образования за счет средств бюджета вправе участвовать лица, указанные в пункте 4 Правил приема.

---

\* Для использования в полном объеме ресурса набранных баллов рекомендуется указать в заявлении полный список факультетов и соответствующих им специальностей группы.

**Особенности приема на платной основе (полный срок получения образования).**

Конкурс для получения образования на платной основе на факультеты и соответствующие им специальности:

дневной формы получения образования (группы 1, 2) проводится отдельно по каждой из групп;

заочной и дистанционной форм получения образования (группы 3, 4, 5) проводится отдельно по каждой из групп.

Абитуриенты имеют возможность участвовать в конкурсе на любое число специальностей в рамках группы. При этом абитуриент может указать в заявлении факультеты и соответствующие им специальности в порядке предпочтения одновременно в рамках групп 3 и 4. Если абитуриент не проходит на факультеты и соответствующие им специальности первой из указанных в заявлении групп, он участвует в конкурсе на факультеты и соответствующие им специальности следующей группы.

**Особенности приема на заочную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе (сокращенный срок получения образования).**

Конкурс на специальности заочной формы получения образования (группы 6, 7) проводится отдельно в рамках каждой группы. При этом в заявлении абитуриент может указать в рамках группы факультеты и соответствующие им специальности, на которые имеет право поступать в соответствии с нормативными документами Министерства образования Республики Беларусь, определяющими соответствие их специальностей специальностям высшего образования, а также в порядке предпочтения возможность получения образования как за счет средств республиканского бюджета, так и на платной основе.

Преимущественное право на зачисление при равном общем количестве баллов имеют лица, указанные в пункте 27 Правил приема.

### ПРИЕМ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

Прием иностранных граждан и лиц без гражданства для получения образования на русском языке осуществляется по мере востребованности на все специальности и по всем формам получения образования, внесенным в настоящий Порядок приема.

Прием иностранных граждан и лиц без гражданства для получения образования на английском языке осуществляется по мере востребованности на специальности факультетов **дневной формы получения образования на платной основе:**

Наименование специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022	Код специальности, квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование степени в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022
1	2	3	4



1	2	3	4
<b>Факультет компьютерного проектирования</b>			
Программная инженерия	6-05-0612-01	Бакалавр	Инженер-программист
Информационные системы и технологии	6-05-0611-01	Бакалавр	Инженер-программист
<b>Факультет информационных технологий и управления</b>			
Системы управления информацией	6-05-0612-03	Бакалавр	Инженер
<b>Факультет информационной безопасности</b>			
Информационная безопасность	6-05-0611-02	Бакалавр	Инженер
Системы и сети инфокоммуникаций	6-05-0611-06	Бакалавр	Инженер

#### **дистанционной формы получения образования на платной основе:**

1	2	3	4
<b>Факультет компьютерного проектирования</b>			
Компьютерная инженерия	6-05-0611-05	Бакалавр	Инженер-системотехник
Информационные системы и технологии	6-05-0611-01	Бакалавр	Инженер-программист

Абитуриенты зачисляются для получения высшего образования по результатам собеседования, устанавливающего уровень владения ими языком, на котором осуществляется образовательный процесс, в объеме, достаточном для освоения содержания образовательной программы высшего образования. При проведении собеседования задания (вопросы) разрабатываются с учетом содержания учебных программ по учебным предметам математика, физика, иностранный язык, являющимися профильными испытаниями, на основе образовательных стандартов общего среднего образования.

#### **СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ**

В соответствии с пунктами 15, 16, 19, 28, 35 Правил приема сроки приема документов, проведения вступительных испытаний, зачисления и дополнительного набора на места, определенные контрольными цифрами приема, оставшиеся после зачисления абитуриентов вакантными, устанавливаются Министерством образования.

#### **СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

В соответствии с пунктами 15, 16, 19, 28, 35 Правил приема сроки приема документов, проведения вступительных испытаний, зачисления и дополнительного набора на места, определенные контрольными цифрами приема, оставшиеся после зачисления абитуриентов вакантными, устанавливаются Министерством образования.

## СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ

В соответствии с пунктами 15, 16, 19, 28, 35 Правил приема сроки приема документов, проведения вступительных испытаний, зачисления и дополнительного набора на места, определенные контрольными цифрами приема, оставшиеся после зачисления абитуриентов вакантными, устанавливаются Министерством образования.

## СВЕДЕНИЯ О ВОЕННОМ ФАКУЛЬТЕТЕ

**Порядок приема на военный факультет БГУИР** на полный срок получения образования в дневной форме за счет средств республиканского бюджета определяется Порядком приема для получения общего высшего образования на военном факультете учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», утверждаемом ежегодно ректором БГУИР и согласованном с Министерством образования Республики Беларусь и Министерством обороны Республики Беларусь.

## СВЕДЕНИЯ О ФАКУЛЬТЕТЕ ДОУНИВЕРСИТЕТСКОЙ ПОДГОТОВКИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ

**На факультет доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации** (далее – ФДПиПО) принимаются граждане иностранных государств и приравненные к ним лица, имеющие общее среднее образование. Время получения образования – до 9 месяцев. Начало занятий – по мере комплектования групп обучающихся.

Занятия проводятся по образовательным программам подготовки лиц к поступлению в учреждения высшего образования Республики Беларусь для граждан иностранных государств, включающих изучение учебных дисциплин: русский язык как иностранный, математика, физика, химия, биология, информатика, в зависимости от профиля программы обучения. Обучение платное на договорной основе.

При факультете работают **курсы по подготовке к вступительным испытаниям**. Курсы по подготовке к вступительным испытаниям в БГУИР объединяют систему образовательных программ подготовки к поступлению в учреждения образования Республики Беларусь. Срок обучения на курсах зависит от интенсивности выбранной образовательной программы.

На курсы принимаются:

граждане Республики Беларусь,

иностранцы граждане и лица без гражданства, постоянно проживающие в Республике Беларусь,

иностранцы граждане и лица без гражданства, которым предоставлен статус беженца в Республике Беларусь.

В 2022-2023 учебном году реализуются образовательные программы, рассчитанные на 38, 33 и 24 учебные недели. Занятия проводятся по отдельным учебным предметам: **русский язык, белорусский язык, математика, физика и английский язык**.

В 2022-2023 учебном году в БГУИР для учащихся 10 классов открыты **курсы углубленного изучения математики**. Программа рассчитана на 33 учебные недели.

Форма обучения на курсах по подготовке к вступительным испытаниям очная вечерняя. Обучение на курсах платное на договорной основе. **По итогам обучения выдается свидетельство государственного образца.**

Общие требования к приему лиц на подготовительные курсы регламентируются постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 июля 2011 г. № 980 «Об утверждении Положения о факультете довузовской подготовки, подготовительном отделении, подготовительных курсах» и Порядком приёма и организации образовательного процесса на курсах по подготовке к вступительным испытаниям в БГУИР, утвержденным ректором БГУИР 30.06.2020.

Телефон ФДПиПО: +375 17 293 86 49.

Телефон курсов по подготовке к вступительным испытаниям: +375 17 293-80-99.

---

\* Ссылки на нормативные правовые акты даны по состоянию на 3 января 2023 г. При внесении изменений в соответствующие нормативные правовые акты текст последних будет размещен на сайте учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники по адресу: <https://abitur.bsuir.by>